

DAFTAR PUSTAKA

- Alfano, V.A & Rusindiyanto, R. (2021). Analisis Human Error Pada Proses Produksi Gula Dengan Menggunakan Metode SHERPA dan HEART. *Jurnal Manajemen Industri dan Teknologi*. 2(3), 47-58.
- Annisa, R. (2021). Driving Safety Engineering Analysis using the SHERPA Method and the HEART Methods Approach. *Journal of Innovative Science and Research Technology*. 1(5), 1-6.
- Arifin, J., Partiw, S.G., & Rahman, A. (2020). Perancangan Alat Ukur Human Reliability Analysis Pada Proses Administrasi Obat Di Rumah Sakit Haji. *Jurnal Teknik Industri*. 2(1), 1-15.
- Bakhtiar., Syukriah., & Muhammad. (2022). Measurement of Human Work Reliability Using Systematic Human Error Reduction and Prediction Approach and Human Error Assessment and Reduction Technique Method. *Journal of Engineering, Science & Information Technology*. 2(1), 1-9.
- Bella, A. (2022). Pengertian, Tujuan, Manfaat dan prinsip Ergonomi. Dosen. Co.id.
- Buntarto, M. (2015). *Panduan Praktis Keselamatan & Kesehatan Kerja untuk Industri*. Yogyakarta: Pustaka Baru Press.
- Cahyani, S.N., Safirin, T., Donoriyanto, D.S., & Rahmawati, N. (2022). Human Error Analysis to Minimize Work Accidents Using the HEART and SHERPA Methods at PT. Wonojati Wijoyo. *Journal Productivity, Optimization, and Manufacturing System*. 6(1), 48-59.
- Davis, N. (2020). *Human Behavior at Work. : Organizational Behavior*: McGraw-Hill.
- Destiana, N. (2022). Ergonomi, Mengenal Pengertian dan Prinsip Ergonomi Kerja. *Artikel Majoo Teknologi Indonesia*.
- Donnelly., Gibson., & Ivan, C. (2019). *Perilaku Struktur Proses*. Jakarta: Erlangga.
- Firmansyah, C.A., Nugroho, P.N., & Hakam, M. (2022). Reliability Assessment on RTG Operational Activities in Container Service Companies Based on Sherpa and Heart Methods. *International Journal of Innovative Science and Research Technology*. 7(3), 1-7.
- Gucci, D.O., & Nalendra, M.A. (2022). Identification of Human Errors in Construction Projects and Layout Designs using the Visual Sign System. *Jurnal Teknik Industri*. 8(1), 1-7.
- Hantara, E.R., & Susanto, N. (2022). Analisis Human Error Pada Pekerja Borong Dengan Metode SHERPA dan Metode HEART. *Jurnal Teknik Industri*. 9(4), 1-8.
- Kusumanto, D. (2019). Metode HTA dan SHERPA Dalam Menangani Human Error. *Jurnal Teknik Industri*. 2(5), 1-7.
- Lane, A.A. (2018). *Pengelompokan Tabel Error Mode dan Level Tingkat Keparahan*. By Blogger.

- Maulida, Z.A., Santiasih, I., & Handoko, L. (2019). Human Reability Analysis Dengan Pendekatan CREAM. *Repost Jurnal Teknik Industri*. 10(1). 1-6.
- Muhyidin, S. (2018). Definisi, Pendekatan Teori dan Jenis-Jenis Human Error.
- Nugraha, F.R. (2021). Analisis Human Error Dengan Menggunakan Metode SHERPA dan HEART Pada Proses Pengolahan Batu Kaoulin Dan Calcium Carbonat. *Jurnal Teknik Industri*. 5-17.
- Paramita, N. (2021). Pengertian Sistem Kerja dan Manfaat Sstem Kerja. Universitas Internasional Transfer.
- Ramdani, D. (2021). Teori dan Aspek-aspek Beban Kerja. Universitas Psikologi.
- Rammadaniya, P., & Mahbubah, N.A. (2022). Integration of the HEART and SHERPA Approach to Evaluating Human Errors in the Refinery Salt Production. *Jurnal Sistem Teknik Industri*. 24(2),177-193.
- Ratriwardani, R.A. (2018). Identifikasi Kesalahan Manusia Dengan Pendekatan Technique For Human Error Rate Prediction. *Jurnal Teknik Industri*. 15(2), 139-155.
- Riadi, M. (2018). Pengertian, Dimensi dan Pengukuran Beban Kerja. Kajian Pustaka.
- Rizky, R.K & Nugraha, A.E. (2022). Analisis Human Error Terhadap Terjadinya Hilang Barang Pada Gudang Dengan Metode SHERPA And HEART. *Jurnal Ilmiah Wahana Pendidikan*. 4(8), 62-69.
- Sameera, V., Bindra, A., & Rath, G.P. (2021). Human Errors And Their Prevention In Healthcare. *Journal Of Anesthesiology Clinical Pharmacology*, 37(3), 328-335.
- Setyowati, L.P. (2019). Analisis Human Error Menggunakan Metode SHERPA Pada Pelaksanaan Colon In Loop. *Jurnal Teknik Industri*.
- Siregar, M.I., Erlina, C.I., & Syariffudin. (2019). Pengukuran Reliabilitas Kerja Manusia Menggunakan Metode SHERPA dan HEART Pada Operator CV. Diwana Sanjaya. *Science and Technology Index*. 14(15), 1-7.
- Soleman, I. (2021). Faktor-faktor yang mempengaruhi beban kerja, Yogyakarta.
- Suci, K. (2018). 4 Pendekatan Dalam Human Error. By Blogger.
- Sugeng, M. (2020). Kesalahan Manusia (Human Error). Powered By Blogger. 5, 1-4.
- Suhardi, B. (2019). Perancangan Sistem Kerja. Surakarta: UPT Penerbitan dan Percetakan UNS.
- Suma'mur. (2019). Penggunaan Metode Sherpa Dan Jsa Sebagai Upaya Pengurangan Human Error Pada Kecelakaan Kerja. Undergraduate (S1) thesis : Universitas Muhammadiyah Malang.
- Susanto, N., Prastawa, H., Loventa, Z., & Panda, M.L. (2019). Preventing Human Error on Online Transaction. *Journal International Conference on Energy, Environment, Epidemiology and Information System*. 1-5.
- Susilo, M., & Purnomo, H. (2020). Human Error Identification In Bus Driver Work Using SHERPA and HEART. *Journal Industrial Engineering*. 5(2), 62-69.
- Supangat, S.A., Tama, I.P., & Efranto, R.Y. (2020). Human Error Identification At Yarn Spinning Process With SHERPA. *Jurnal Teknik Industri*. 846-856.

- Tahapary, T.L & Saptadi, S. (2022). Analisis Human Error Using Metode SHERPA and HEART. *Industrial Engineering Online Journal*. 11(4), 1-13.
- U.S Department of Energy Washington D.C. (2019). *Human Performance Improvement Handbook Vol. 1: Concepts and Principles*. USA : Department of Energy.
- Utama, A.S., Tambunan, W., & Fathimahhayati, L.D. (2020). Analisis Human Error Pada Proses Produksi Keramik. *Jurnal INTECH Teknik Industri*. 6(1), 12-22.
- Utama, P.R. (2018). Analisa Human Error Probability Menggunakan Metode Heart (Human Error Assessment And Reduction Technique). *Jurnal Teknik Industri*. 10(1). 93-100.
- Wafi, A.H., Hartanti, R.I., & Indrayani, R. (2020). Human Reliability Assessment menggunakan Modifikasi Metode SHERPA dan HEART *Journal VISIKES*. 5(1), 1-10.
- Wignjosoebroto, S. (2018). *Teknik Tata Cara Dan Pengukuran Kerja*. Jakarta: Guna Widya.
- Zetli, S. (2021). Analisis Human Error Dengan Pendekatan Metode SHERPA dan HEART. *Jurnal INTECH Teknik Industri*. 7(2), 147-156.